# (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-83728 (P2000 - 83728A)

(43)公開日 平成12年3月28日(2000.3.28)

(51) IntCL7

裁別記号

FΙ A45D 40/00 デーマンート\*(参考)

A 4 5 D 40/00

W Z

T

審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 8 頁)

(21)出願番号 特顏平11-237714

(22)出願日

平成11年8月25日(1999.8.25)

(31) 優先権主張番号 09/139421

(32) 優先日

平成10年8月25日(1998.8.25)

(33)優先權主張国 米国 (US) (71)出願人 597042674

レクサム・コスメティック・パッケージン

グ・インコーポレイテッド

アメリカ合衆国、06790 コネチカット、

トーリントン、インダストリアル・レイン

129

(72)発明者 ロパート・エル・ピアポント

アメリカ合衆国、06450 コネチカット、

メリデン、ミルドレッド・ロード 65

(74)代理人 100060069

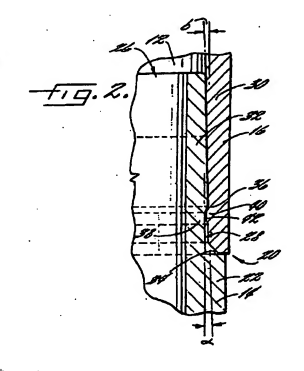
弁理士 奥山 尚男 (外3名)

## (54) 【発明の名称】 保護シェルを有する化粧品容器

#### (57) 【要約】

【課題】 化粧品の水分レベルを維持でき、頂部シェル の偶発的脱落を回避することができ、かつ、頂部シェル が基部シェルに対して密閉状態で組合わされたことを確 実に認識できるような化粧品容器用の保護シェルを提供 する。

【解決手段】 化粧品容器用の保護シェル10は、筒状 頂部シェル12及び筒状基部シェル14を備える。筒状 頂部シェル12は係合部30を有し、筒状基部シェル1 4は係合部32を有する。頂部シェル12の係合部30 は、外方傾斜された側壁部分16により画成され、基部 シェル14の係合部32は、内方傾斜された側壁部分2 2により画成される。頂部シェル12は基部シェル14 上に載置され、係合部30,32間で密閉部が形成され る。頂部シェル係合部30は周録リブ40により画成さ れ、基部シェル係合部32は頂部シェル12の周級リブ 40を受容する周緑溝42を有する。



#### 【特許請求の範囲】

【 請求項 1 】 保護シェルを有する化粧品容器において、

開放下端を画成する頂部シェル環状倒壁であって、かっ、上記開放下端の近傍にて外径方向に傾斜すると共に その一部に頂部シェル係合部を備えた上記頂部シェル環 状側壁、を有する筒状頂部シェルと、

開放上端を画成する基部シェル環状側壁であって、かつ、内径方向に傾斜されて上記頂部シェル環状側壁と係合すると共に上記筒状頂部シェルを実質的に密閉して上記筒状頂部シェルと摩擦的に係合する基部シェル係合部を備えた基部シェル環状側壁、を有する筒状基部シェルと、

上記筒状基部シェル内に配置せしめられた化粧品受容器 であって、その中に受容された化粧品は強付及び格納の ために引き出し・引き込まれ得るように構成された化粧 品受容器と、をそれぞれ具備し、

上記基部シェル係合部は、上記頂部シェル係合部と協働 して上記筒状頂部シェル及び筒状基部シェルを互いに取 り外し可能に固定して、上記保護シェルをさらに密閉す るように構成したことを特徴とする化粧品容器。

【簡求項2】 上記頂部シェル係合部は上記頂部シェル 環状側壁の厚みが減少する部分により画成し、上記頂部 シェル環状側壁の内面は外径方向に傾斜していることを 特徴とする簡求項1に配載の化粧品容器。

【 請求項3 】 上記基部シェル係合部は上記基部シェル 環状側壁の厚みが減少する部分により画成し、上記基部 シェル環状側壁の外面は内径方向に傾斜していることを 特徴とする請求項1に記載の化粧品容器。

【請求項4】 上記頂部シェル係合部は内径方向に延伸する周縁リブであり、かつ、上記基部シェル係合部は上 記頂部シェル係合部を受容する構をさらに固成している ことを特徴とする請求項1に記載の化粧品容器。

【簡求項5】 上記基部シェル係合部は上記筒状基部シ、 ェルの残りの部分の外径よりも小さな最大外径を有する ことを特徴とする間求項4に記載の化粧品容器。

【請求項6】 上記周録リブは上記頂部シェル係合部の回りで周録方向に延在していることを特徴とする請求項4に配載の化粧品容器。

【請求項7】 上記周録リブは風状玉録であることを特徴とする請求項6に配載の化粧品容器。

【 請求項8 】 上配周録構は上配基部シェル係合部の回りで周録方向に延在していることを特徴とする請求項4 に配載の化粧品容器。

【請求項9】 上記頂部シェル環状側壁及び基部シェル 環状側壁は約1°~3°傾斜されていることを特徴とする節求項1に記載の化粧品容器。

【請求項10】 上記頂部シェル環状側壁及び基部シェル環状側壁は約1°~2°傾斜されていることを特徴とする請求項9に記載の化粧品容器。

【請求項11】 上記筒状基部シェルは上記筒状頂部シェルの軸心方向の下方移動を制限する肩部を画成していることを特徴とする語求項1に記載の化粧品容器。

【簡求項12】 上記頂部シェル係合部は上記開放下端 の近傍の複数の垂下突起を有し、

上記複数の垂下突起は上記筒状頂部シェルの長手方向の 軸心に沿って軸心方向に延在し、

上記基部シェル係合部は、上記基部シェル係合部の下端 の近傍にて上記筒状基部シェルの長手方向の軸心に沿っ て軸心方向に延在する複数の直立突起を有し、

上記複数の垂下突起は上記複数の直立突起と協働して上 記保護シェルを密閉するように構成したこと、を特徴と する請求項1に記載の化粧品容器。

【請求項13】 上記筒状基部シェルの上記複数の直立 突起は上記筒状頂部シェルの軸心方向の下方移動を制限 する肩部を画成していることを特徴とする請求項12に 記載の化粧品容器。

【請求項14】 上記複数の垂下突起は上記筒状頂部シェルの上記開放下端の周縁回りに延在し、かつ、上記複数の直立突起は上記筒状基部シェルの上記開放上端の周縁回りに延在することを特徴とする請求項12に記載の化粧品容器。

【請求項15】 上記複数の直立突起及び垂下突起は、 上記筒状頂部シェル及び筒状基部シェルの回りにおける 一連の先鋭突起を画成すべく先鋭であることを特徴とす る請求項12に記載の化粧品容器。

【請求項16】 上配先鋭突起の各々は実質的にV字形状であることを特徴とする請求項15に配敏の化粧品容器。

【請求項17】 上記複数の先鋭突起は隣接の先鋭突起 との間に約90°の角度をなすことを特徴とする請求項 16に記載の化粧品容器。

【簡求項18】 上記複数の垂下突起の外径方向で上記 筒状頂部シェルの周縁回りに延在する外被をさらに備え ていることを特徴とする簡求項12に記載の化粧品容 器

【請求項19】 上記筒状頂部シェルの上記複数の垂下 突起は上記筒状頂部シェルの外径よりも大きな外径を有 することを特徴とする請求項12に配敏の化粧品容器。

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、化粧品(口紅等)の水分レベルを内部に維持するために頂部シェル及び基部シェルを備える密閉式の保護シェルを有する化粧品容器に関する。

#### [0002]

【従来の技術】口紅等の化粧品は、その組成を揮発性とする水分豊富な成分を含むことが多い。そのため、口紅容器等の如き化粧品容器に対しては、口紅の水分レベルを維持すると共に外部の湿気が口紅に接触するのを防止

する密閉式容器を用意して口紅を適切に保護することが 望ましい。そのようにすれば、口紅製品の性能が改善さ れると共にその貯蔵寿命も長くなる。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】口紅等の化粧品を完全 に保護するためには、頂部シェルを基部シェルに固定す ると共に、この頂部シェルの偶発的脱落を防止せればな らない。もし頂部シェルが容易に取り外され得るような 構造であれば、頂部シェルが偶発的に基部シェルから脱 落して口紅の損傷に帰結するおそれがある。さらに、口 紅が他の物体に触れてそれを汚したり、揮発成分が抜け たりする不具合がある。特に、頂部シェルが基部シェル に対して密閉されていないと、頂部シェルが知らない間 に基部シェルから外れたような場合等には長い間に且っ て水分が抜け続けることとなる。そして、これに伴って 口紅が乾燥し、その性能の低下及び消費者の満足度の低 下を来すこととなる。従って、多くの場合、頂部シェル が基部シェルに対して密閉状態で固定されたことを触感 的に認知することができて、ユーザが保護シェルを確実 に密閉し得るようにすることが望ましい。

【0004】本発明は、このような実状を踏まえてなされたものであって、その目的は、頂部シェルを基部シェルに対して密閉状態で固定されたことを触感的に認知することができてユーザが保護シェルを確実に密閉することができ、ひいては化粧品の水分レベルを維持することができるようにした化粧品用保護シェルを提供することにある。

【0005】また、上記頂部シェルの偶発的脱落を回避 すべく基部シェルに固定された頂部シェルを有する保護 シェルを提供することも本発明の目的である。

【0006】さらに、頂部シェルが基部シェルに対して 密閉状態で組合わされたこと(密閉係合されたこと)を 明確に認知死得るような保護シェルを提供することも本 発明の目的である。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】これらの目的及び他の目的は、化粧品の保護にために密閉された外側シェルを有する本発明の化粧品容器により違成される。上記保護シェルは、化粧品受容器を囲繞する筒状頂部シェル及び筒状基部シェルを有している。上記化粧品受容器は概略的に、一対の長手状スロットを有する内側スリーブ、及び人又は、化粧品を受容するカップを画成する化粧品担体(化粧品受容器)、により画成される。上記化粧品担体は、上記内側スリーブの上記長手状スロットを貫通して延在すると共に、上記外側スリーブの螺旋状溝内にて、内側スリーブの回転等による内側スリーブと外側スリーブとの間の相対回転運動により、化粧品担体は螺旋状溝に沿って縦走され、上記化粧品の塗付及び格納のために引

き出し・引っ込み移動を行うことになる。上記内側スリープは、適切な接着剤等により筒状基部シェルに取付けられ、筒状基部シェルの回転が内側スリープと外側スリーブとの間の相対回転運動を提供して化粧品を引き出し又は引き込むようにしても良い。

【0008】上記頂部シェル及び基部シェルの係合部及 び係合部の形状により、上記保護シェルは少なくともー 部において密閉状態となされ、上記頂部シェルは基部シ ェルと確実に係合される。上記頂部シェルは、筒状側 壁、上側壁及び開放下端により画成される。上配基部シ エルは、底壁、筒状側壁及び開放上端により画成され る。上記頂部シェル及び基部シェルは、各々、好適には 傾斜部分により画成された係合部を備えている。上記頂 部シェル係合部は、上記開放下端に向けて外径方向に傾 斜する傾斜部分により面成される。上記基部シェル係合 部は、上記頂部シェルと係合されたときに上記頂部シェ ルと接触する小径部により画成される。上記小径部は、 上記基部シェルの上配開放上端に向けて内径方向に傾斜 し、かつ、上記基部シェル係合部を画成する。これによ り、上記各係合部は、上記頂部シェルを上記基部シェル に固定し、かつ、水分が上記保護シェルから揮発して抜 けないように密閉を行う。これに加え、上記化粧品の水 分レベルに悪影響を与える外部湿気は、上記保護シェル 内に侵入しない状態となされる。

【0009】上記頂部シェル及び基部シェルは、各々、上記頂部シェルを上記基部シェルに対してさらに固定して上記頂部シェルの偶発的脱落及び/又は湿気の出入りを防止する係合部も有している。本発明の第1実施形態に係る頂部シェルの保合部は、上記頂部シェルの開放下端の近傍に位置された環状玉緑の形態で内径方向かつ周録方向に延在する周緑リブを含んでいる。上記基部シェルの係合部は、この基部シェルの小径部及び大径部の共通部分の近傍に位置せしめられた周緑溝を有している。この実施形態によれば、上記頂部シェルの玉線は上記基部シェルの周緑溝と係合し、上記容器をさらに密閉すると共に上記容器が密閉されたことの触感的認知がなされる。

【0010】本発明の第2実施形態によれば、上記基部シェルの係合部は、相互に近接して延在することにより上記突起の周録帯状部を形成する直立先鋭突起を有している。上記頂部シェルの係合部は、上記基部シェルの係合部に係合すべくこの頂部シェルの開放下端の近傍の垂下先鋭突起の帯状部を有している。係合されたときの配置構成は、上記保護シェルに対する付加的な密閉と、上記各部が密閉されたことの触感的表示とを提供する。上記各係合部の傾斜形状は、また、上記頂部シェルの容易な取り外しを促進する。それは、上記頂部シェルを僅かに回転すれば上記頂部シェルが上昇され、上記保護シェルの密閉が解除されるからである。

## [0011]

【発明の実施の形態】次に、本発明の好適な実施形態が示された添付図面を参照して本発明をさらに詳述する。 但し、本発明は本明細書中に示された実施形態に限定されず、率ろこれらの実施形態は、本開示内容を十分かつ完全にすると共に当業者に対して発明の範囲を完全に伝えるべく提供されるものである。

【0012】本明細書中において、本発明は、口紅等の化粧品を強付するための容器として示されかつ記述されている。その説明を簡潔なものとすべく、以下の記述は口紅容器に目及している。しかしながら、上記容器は、製品がケースから引き出され或いはその中に引き込まれる型式の他の種々の分野のものにおいても利用され得ることは明らかである。例えば、上記容器は、局所強付を要する任意の製品に対して利用され得る。

【0013】本発明に係る口紅容器用保護シェルは、参照番号10で示されている。保護シェル10は筒状頂部シェル12及び筒状基部シェル14を備えている。筒状頂部シェル12は、頂部シェル環状側壁16、頂部シェル上壁18及び開放下端20を有している。筒状基部シェル14は、基部シェル環状側壁22、基部シェル下壁24及び基部シェル開放上端26を有している。基部シェル14は、また、開放上端26の近傍に設けられ小径部28、及び、この小径部28の下方の大径部29も有している。

【0014】各実施形館によれば、上記基部シェル14は、ポリエチレン又はポリプロビレン等の気体透過率の低い弾性材料にて形成されている。頂部シェル12もまた、気体透過率の低い材料にて形成されているが、必ずしも基部シェル14と同じ材料でなくてもよい。

【0015】筒状頂部シェル12は、その開放下端20の近傍箇所に頂部シェル係合部30を備えている。図2及び図5に示されるように、上述の頂部シェル係合部30は、開放下端20に向けて外径方向に傾斜する傾斜部分により画成されている。好ましくは、上記傾斜は頂部シェル環状側壁16の厚みが減少されるように形成され、上記側壁16の厚みは開放下端20に向けて減少されている。図示の如く、頂部シェル側壁16の内面は開放端20に向けて外径方向に傾斜している。この傾斜面の角度b(図2参照)は、頂部シェル側壁16の角度配向を示している。この角度bは、好ましくは、約1°~3°、例えば1°~2°である。しかしながら、側壁16の内面及び外面の両者が垂直軸心(縦方向軸心)に関して所定角度で延伸し、傾斜した頂部シェル係合部30を構成することは本発明の技術的思想の範囲内の技術である

【0016】上述の頂部シェル係合部30に係合するために、基部シェル14には基部シェル係合部32が設けられている。図3及び図6に最も良く示されるように、基部シェル14の小径部28は、同様に、傾斜部分により画成された上配係合部分32を有している。基部シェ

ル係合部32を形成する傾斜部分は、小径部28の領域において基部シェル14の開放上端26の近傍に設けられている。上記傾斜部分は、開放上端26の方向に厚みが減少する基部シェル14の側壁22により画成される。従って、基部シェル係合部32の外面は内径方向に傾斜している。その角度配向を表している。上記角度αは、好適には約1°~3°であり、例えば約1°~2°である。図示の如く、基部シェル係合部を画成する側壁22の内面は実質的に垂直であり、かつ、この側壁22の外面は先細り状に内方に向けられて上記傾斜を画成している。勿論、側壁22の内面及び外面の両者が長手方向の軸心1に関して所定角度で延在することは本発明の技術的思想の範囲内の技術である。

【0017】これにより、図2に最も良く示される如く、基部シェル14は頂部シェル12を受容し、頂部シェル係合部30及び基部シェル係合部32は相互に係合して保護シェル10の構成要素を摩擦力にて固定するようになっている。好適には、頂部シェル12及び基部シェル14は所定の固有可撓性を有する材料により形成される。これにより、保護シェル10はその内部に収納された化粧品の適切な水分レベルを維持すべく密閉される。

【0018】図1~図3に示された本発明の第1 実施形態に係る保護シェル10は、さらに、頂部シェル係合部36及び基部シェル係合部36は、頂部シェル側壁16の内面から内径方向に延伸する周縁リブ40の形態で設けられている。好適には、上記リブ40は、図2に図示されるように、半円形断面を有する環状玉縁である。上記基部シェル係合部38は、近傍の頂部シェル12の上記周縁リブ40を受容すべき形状とされた周縁溝42を含んでいる。好適には、この周縁溝42は、基部シェル14の大径部29の近傍において、基部シェル14の小径部28の下端の近傍に配置せしめられている。

【0019】上記小径部28は、筒状基部シェル14の 大径部29よりも小さな外径を有している。これにより、頂部シェル12が当接する肩部(ショルダ)34が 國成される。この肩部34は、筒状頂部シェル12が基 部シェル14上に配置されたときの筒状頂部シェル12 の軸心方向に沿う下方移動を防止する。

【0020】上記リブ40は、頂部シェル12が基部シェル14と係合されたときに上記周緑溝42内に受容される。上記頂部シェル係合部36と基部シェル係合部38とが組合わされるのに伴い、頂部シェル12が基部シェル14上に固定されたことを示す触感的判断がユーザに提供される。上記リブ40が周緑溝42と係合するときには、認識可能なクリック音が発生され得る。上記組合せは、また、頂部シェル12を基部シェル14に対して固定及び/又は密閉するものでもある。上記頂部シェ

ル12は、この頂部シェルを上記軸心1の方向に引張る ことにより上記密閉を解除して上記周縁様42からリブ 40を係合解除することにより取り外され得る。

【0021】図4~図6には、本発明の第2実施形態が示されている。この実施形態は、頂部シェル12及び基部シェル14の係合部の形状に関して、上記第1実施形態と相違する。この実施形態によれば、筒状頂部シェル12の開放下端20を画成する複数の垂下突起50により頂部シェル係合部46が構成される。この複数の垂下突起50は、頂部シェル12の長手方向の軸心1に発下突起50はV字形状である。但し、それらは、正弦形状の下縁を画成する弧状等の別形状ともされ得る(図示省略)。上記頂部シェル係合部46は、傾斜側壁16を有する上記頂部シェル係合部30の内側に位置せしめられる。従って、上記係合部36を形成する突起50は傾斜され、すなわち、上述の如く開放下端20に向けて厚みが減少している。

【0022】基部シェル係合部48は、頂部シェル12 の垂下突起50に係合すべき形状とされた複数の直立突へ 起52により画成される。同様に、この直立突起52 は、頂部シェル12の長手方向の軸心1に沿って延在す る。図示の実施形態によれば、基部シェル係合部48の 直立突起52は、小径部28の周縁回りに延在する倒立 V形状突起により画成される。上記基部シェル係合部4 8は、頂部シェル係合部46と係合する弧状等の異なる 形状(図示せず)とされ得る。基部シェル係合部48 は、基部シェル係合部32を形成する小径部28の回り に延在する帯状部を画成する。これにより、頂部シェル 12は、この頂部シェル12の軸心方向への下方移動を 制限する肩部(ショルダ)を形成する基部シェル係合部 48に当接する。頂部シェル12及び基部シェル14の 両者の先鋭突起は、隣接突起との間で約90°の角度を 実質的に画成する。

【0023】従って、上記頂部シェル係合部46及び上 記基部シェル係合部48は、基部シェル14に対して頂 部シェル12をさらに固定する。この特徴は、また、保 酸シェル10が密閉的に閉じられたことの触感的表示機 能をも提供する。さらに、図6にて矢印56により示さ れた一方向への回転運動は、保護シェル10の密閉性を 解除する。これにより、係合部46、48の形状は、頂 部シェル12の回転時の容易な取り外しを可能とする。 また、係合部46、48の傾斜形状は、頂部シェル12 と基部シェル14との間の密閉が解除されたときに頂部 シェル12の取り外しを促進する。勿論、上記頂部シェ ル12は、図6において矢印5.8により示された容器の 長手軸心に沿った方向の移動によって取り外され得る。 【0024】図7は、本発明の第3実施形態を示してい る。この実施形態は、上配第2実施形態のものと類似し た周縁帯状部を形成する複数の垂下突起50'により画

成される頂部シェル係合部46'を有している。但し、この実施形態は、係合部46'の周縁帯状部が頂部シェル環状側壁部よりも大きな厚みを有するという点で相違している。よって、頂部シェル保合部46'の外面は頂部シェル環状側壁部を越えて外径方向に延在する。対応する基部シェル14は、上配第2実施形態のものと同様である。従って、頂部シェル係合部46'により画成された外方突出表面は、保護シェル10に対する装飾的要素を提供する。

【0025】図8には、本発明の第4実施形態が示されている。この実施形態は上記第2実施形態と類似しているが、(図8に仮想線で示された)頂部シェル係合部46の周縁回りに延在する周縁外被60が配備されている。これにより周縁外被60は、係合された頂部シェル係合部46と基部シェル係合部48との間の継ぎ目を囲換する。従って、周縁外被60は、頂部シェル環状側壁25から外径方向に延在して基部シェル14の肩部34に当接する。

【0026】図9等の種々の図中に示された化粧品受容 器62は、一対の長手状スロット66を有する内側スリ ープ64、内面に沿って一対の螺旋状構70を有する外 側スリーブ68、及び/又は、化粧品を受容するカップ を画成する化粧品担体(化粧品受容器) 72により形成 される。上記化粧品担体72は、内側スリープ64の長 手状スロット66を貫通して延伸すると共に、外側スリ ープ68の対応螺旋状構70内に受容される一対の外径 方向延伸突起74を備えている。従って、内側スリーブ 64の回転等による内側スリーブ64と外側スリーブ6 8との間の相対回転運動により、化粧品担体72は螺旋 状構70に沿って縦走され、上記化粧品の強付及び格納 のために引き出し・引き込み移動を行うことになる。上 記内側スリープ64は適切な接着剤等により筒状基部シ エル14に取付けられ、筒状基部シェル14の回転が内 側スリープ64と外側スリープ68との間の相対回転運 動を提供して化粧品を引き出し或いは引き込むようにし ても良い。

【0027】以上、本発明の特定の実施形態につき述べたが、本発明はそれらに限定されないのは勿論である。それは、特に上記数示に鑑みて当業者により改変がなされ得るからである。従って、本発明は、本願の請求項に記載の本発明の真の精神及び範囲内において、これらの改良の特徴を取り入れた全ての変形及び変更を包含している。

## [0028]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、次のような作用効果を奏することができる。すなわち、頂部シェルの周縁リブは、頂部シェルが基部シェルと係合されたときに基部シェルの周縁構内に確実に受容されて頂部シェル及び基部シェル間を密閉状態にし得ると共に、聴覚的に認識可能なクリック音を発生する。従っ

て、化粧品の水分レベルを維持することができ、頂部シェルの偶発的脱落を回避することができ、かつ、頂部シェルが基部シェルに対して密閉状態で組合せられたことを確実に認知することができる。

【0029】従って、本発明によれば、頂部シェルを基部シェルに対して密閉状態で固定されたことを触感的に認知することができてユーザが保護シェルを確実に密閉することができ、ひいては化粧品の水分レベルを維持することができるような、保護シェルを有する化粧品容器を提供することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係る化粧品容器の斜視 図である。

【図2】図1の2-2線に沿った拡大断面図である。

【図3】上配化粧品容器の頂部シェル及び基部シェルの 拡大分解図である。

【図4】本発明の第2実施形態に係る化粧品容器の斜視 図である。

【図5】図4の化粧品容器の頂部シェル及び基部シェル の部分的拡大断面図である。

【図6】図4の化粧品容器の頂部シェル及び基部シェルの一部の拡大分解図である。

【図7】本発明の第3実施形態に係る頂部シェルの拡大 図である。

【図8】本発明の第4実施形態に係る頂部シェルの拡大図である。

【図9】本発明の化粧品受容器の部分的断面図である。 【符号の説明】

10 保護シェル

12 简状頂部シェル

14 筒状基部シェル

16 頂部シェル環状側壁

18 頂部シェル上壁

20 開放下端

22 基部シェル環状側壁

24 基部シェル下壁

25 頂部シェル環状側壁

26 開放上端

28 小径部

29 大径部

30 頂部シェル係合部

32 基部シェル係合部

34 屑部 (ショルダ)

36 頂部シェル係合部

38 基部シェル係合部

40 周録リブ

42 周緑溝

46 頂部シェル係合部

46' 頂部シェル係合部

48 基部シェル係合部

50 垂下突起

50' 垂下突起

52 直立突起

56,58 矢印

60 周級外被

62 化粧品受容器

64 内側スリーブ

66 長手状スロット

68 外側スリーブ

70 螺旋状溝

72 化粧品担体(化粧品受容器)

74 突起

α 角度配向

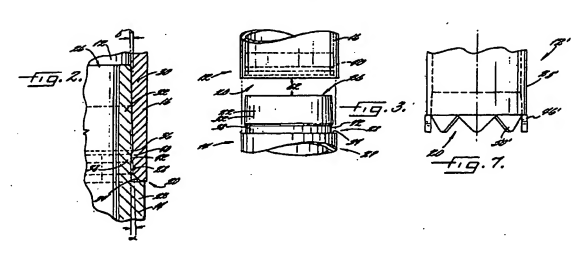
b 角度配向

1 長手方向の軸心

【図2】

[図3]

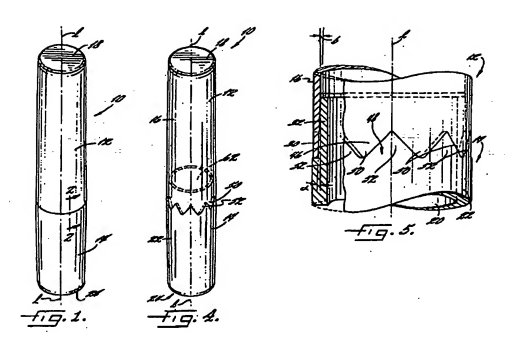
[図7]





(**2**4)

[図5]



[図6]

[図8]

